9,50

9

0

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Tiram pertenece al grupo químico de los dimetilditiocarbamatos.

Durante la manipulación, usar el equipo de protección consistente en delantal impermeable, botas y guantes de goma y protector facial. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Los manipuladores deben conocer el correcto uso del producto y de los equipos de aplicación.

Durante la aplicación, se debe utilizar overol impermeable, botas y guantes de goma, antiparras y máscara con filtro. Se debe evitar inhalar el producto o tomar contacto por ojos, nariz y boca. Antes de comer, beber, fumar o ir al baño, se debe lavar muy bien la piel expuesta al producto. Posterior a cada aplicación, el trabajador deberá ducharse con abundante agua y jabón y cambiarse de ropa. No se debe aplicar el producto cuando la velocidad del viento sea superior a 10 Km/hora y en ningún caso se hará contra la dirección del

Riesgos Ambientales: Muy tóxico a peces, fauna marina y animales. No es tóxico para abejas. Moderadamente tóxico para aves. Evitar que al preparar y aplicar el producto, se contaminen otros cultivos, insecticidas, fungicidas, alimentos, aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de

Síntomas de Intoxicación: Malestar general, náuseas, vómitos, diarrea, irritación cutánea, dermatitis, ataxia, tos, fatiga, debilidad, parálisis.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Permitir reposar al enfermo al aire libre bien abrigado. Consultar al médico. **Ingestión:** No inducir el vómito. Acudir al médico. La inducción de vómito, dilución y lavado gástrico con suero salino, deben ser indicadas y supervisadas por un profesional. Luego administrar absorbente = 5 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en

500 cc de agua, usado como laxante. Consultar

al médico. Contacto con ojos: Lave inmediatamente con agua limpia y corriendo por 15 minutos. Levantar ocasionalmente los párpados inferior y superior.

Consulte al médico. Contacto cutáneo: quitar la ropa contaminada y lavar profusamente con agua y jabón la parte afectada del cuerpo. Consultar al médico.

Antídoto: No tiene.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar terapia sintomática. Manejar convulsiones con fenobarbital o diazepam. El consumo de alcohol aumenta el efecto tóxico.



Pomarsol^{M.R.} Forte 80% WG

Fungicida - Repelente para Lagomorfos

Granulado Dispersable

Pomarsol^{M.R.} Forte 80% WG

Fungicida - Repelente para Lagomorfos **Granulado Dispersable** (WG)

Composición: Ingrediente activo: Tiram* 80 % p/p (800 g/kg) Coformulantes c.s.p. 100 % p/p (1 kg)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

* Disulfuro de bis(dimetiltiocarbamoilo)

Pomarsol^{M.R.} Forte 80% WG es un fungicida de contacto que actúa en forma preventiva, alterando el proceso respiratorio de los hongos. Además, ayuda al raleo de manzanos y actúa como repelente de lagomorfos.

M.R.: Marca Registrada de Taminco BVBA. Bélgica.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2008

Fabricado por: Taminco BVBA Pantserschipstraat 207, B - 9000 Gent, Bélgica.

Importado y Distribuido por: Bayer S.A. Chile **Bayer CropScience** C. Fernández 260, Casilla 471 - 3 Stgo. Representantes en Chile de: **Bayer CropScience AG**



(BAÑER) Bayer CropScience

Fecha de vencimiento:

fabricación:

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL **ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".**

"INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS **ENVASES DE ACUERDO CON LAS** INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

"NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"

Conservar y/comercializar este\ producto en envases originales. Transportar y guardar este envas¢ bien cerrado, bajo lave, en recinto que no reciba sol ni humedad.

Teléfonos de Emergencia:

RITA CHIL	(2) 2661	9414 / (2)	2777	1004
HITA CHIL	(2) 2001	94147(2)	2///	1994
CITUC (C¢	nvenio CITUC/AFIPA): (2)	2635	3800
Bayer S.A.	:	(2)	2520	8200

Nota al/comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta e∥ momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplica-¢ión como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

Descripción: Fungicida de largo efecto, se destaca en el control de Venturia en manzanos y perales, Cloca y Tiro de munición en Duraznero, Cerezo, Nectarino, Damasco y Ciruelo. Tizones, Botritis y otros hongos mencionados en las instrucciones de uso. En mezcla con dicarboximidas se logra una estrategia anti resistencia para el control de Botritis en una amplia gama de cultivos, frutales y forestales. Además, se comporta como un repelente de conejos y liebres.

Instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
COLITYO	LINICHAD	(g/hL de agua)	OBSERVACIONES
Manzanos	Venturia o Sarna Venturia inaequalis	200 - 240 g	Aplique el producto con un volumen adecuado de líquido, procurando cubrir perfectamente el follaje y los frutos. Dependiendo del equipo aplicador, considere volúmenes entre 500 y 2.000 L de agua/ha. Dentro de
Perales	Venturia pyrina		una estrategia preventiva, realice los tratamientos cada 10 a 12 días. Inicie las aspersiones a más tardar 18 horas después de presentarse las condiciones climáticas favorables para que ocurra una infección por venturia. Realizar máximo tres aplicaciones en la temporada, alternando las aplicaciones con fungicidas de otros grupos químicos.
	Raleo	240 g	En manzanos, aplicar desde caída de pétalos hasta 20 días después de este estado fenológico. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada (*). Se recomienda utilizar mojamientos entre 1.000 y 2.000 L de agua/ha.
Duraznero, Cerezo, Nectarino, Damasco, Ciruelo.	Tiro de Munición (Wilsonomyces Carpophilus), Cloca del Duraznero (Taphrina deformans), Tizón de la flor o moniliasis (Monilia laxa), Botritis (Botrytis cinerea).	200 - 250 g	Para Cloca y Tiro de munición, aplicar preventivamente en yema hinchada, repitiendo una vez a los 10 o 15 días, mojando perfectamente todo el follaje. Para el control de Moniliasis y Botritis, aplicar al inicio de flor y fin de caída de pétalos. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. Considerar mojamiento entre 1.000 - 1.5000 L de agua/ha.
Tomates, Cebolla, Ajo, Pimiento, Arveja, Haba, Apio, Lechuga, Alcachofa, Repollo, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Melón, Sandía.	Tizón temprano Alternaria solani, Tizón tardío Phytophthora infestans, Apareamiento A1., Botritis Botrytis cinerea, Septoria Septoria tritici, S. apiicola.	200 - 250 g (1-2 kg/ha)	Aplicar preventivamente mientras existan condiciones predisponentes para el desarrollo de estas enfermedades. Considerar mojamiento mínimo de 400 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones en la temporada;
Papas.	Tizón temprano Alternaria solani, Tizón tardío Phytophthora infestans, Apareamiento A1.		
Plantaciones forestales, frutales y vides.	Repelente de lagomorfos (conejos y liebres)	1 kg/4 Lt. de agua	Preparar esta solución concentrada y pintar los troncos hasta la altura de las plantas en que los conejos hagan daño. Repetir el tratamiento según necesidad.
(*) En manzanos, par	a raleo, se puede aplicar junto a	dosis de Carbaryl ir	ndicada por el fabricante.

Utilizar la dosis mayor cuando existan condiciones ambientales de humedad y temperatura favorables para el desarrollo de los hongos y/o cuando exista una alta presión del inoculo.

Preparación de la mezcla: Agitar en un balde con poco agua la cantidad necesaria de Pomarsol^{M.R.} Forte 80% WG. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con aqua. Vaciar el contenido del balde a la bomba y completar el volumen de aqua revolviendo. Incompatibilidad: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas separadas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. El producto generalmente se aplica solo. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. Siempre contemplar, antes y después del uso de Pomarsol^{M.R.} Forte 80% WG, la aplicación de fungicidas de otros grupos químicos, o distinto modo de acción.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y siguiendo las buenas prácticas agrícolas. No aplicar junto ni en aplicaciones separadas consecutivas con cúpricos. En lo posible, evítese aplicar en mezcla con emulsiones. Al aplicarlo como raleador, verificar fitotoxicidad en nuevas variedades de manzanos.

Período de Carencia: En manzanos, perales, carozos, tomates, papas y hortalizas, 7 días. Para las plantaciones forestales, frutales y vides en que el producto es utilizado como repelente de conejos y liebres el tiempo de carencia es de 0 días ya que, el producto solamente tiene contacto con los troncos de los árboles y en ningún caso con frutos o bayas en el caso de vides.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales): No reingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de realizada la aplicación, verificando que la aspersión se haya secado sobre la superficie tratada. No se define un período de reingreso para animales ya que, el producto no está recomendado para ser usado en zonas de pastoreo ni lugares donde éstos transitan.

Otras Informaciones: Pomarsol^{M.R.} Forte 80% WG puede emplearse durante la floración sin mayor riesgo para el cultivo ni para las abejas. En algunas variedades de manzanas se puede producir raleo de flores, lo que se ve favorablemente reflejado en fruta de mejor calibre. Aplicar tan pronto como se prevean condiciones favorables para el desarrollo de hongos patógenos. El producto no debe ser aplicado cuando hay pronóstico de lluvias, dominio de vientos fuertes, presencia de heladas y estrés hídrico.









MILANO (ITALIE)
TEL. 02/95366100 - FAX 02/9583408











4G/X 6.4/S/2016 B/TMCOLI-959404